

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(nr posterunku)

Miejscowość KORNIK
Woj. Poznańskie
Dorzecze WARTA
Oddział IMGW Wrocław

Szerokość geograficzna 52° 15'
Długość geograficzna 17° 06'
Wysokość stacji nad p.n. 75
Wysokość barometru nad p.n. 6

2013

lut

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 0, 14, 20

Dane z samopłynów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Table with columns for Date (Dzień), Precipitation (Opad), Temperature (Temperatura), Humidity (Wilgotność), and other meteorological data. It includes daily entries from 1st to 31st of the month, with monthly and average values at the bottom.

Dzień	11			12			13			14			15	16	17
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Cisza - C)			Zachmurzenie w skali 0-10 (ogółem w czasie obserwacji)			SFW (godzin) (CzRUWF)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Prędkość wiatru (m/s)	
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	7/0	
1				7	6	7	1	1	1	6	7	6	6.6		
2				7	8	8	2	2	2	6	6	6	5.0		$\frac{1}{2}^{\circ} m - p$
3				7	4	7	1	1	1	7	7	7	1.6		$\frac{1}{2}^{\circ} m - e$; $\frac{1}{2}^{\circ} a - up$
4				8	7	7	3	2	1	6	7	7	3.1	3	$\frac{1}{2}^{\circ} m$
5				4	6	6	1	1	1	7	7	7	0.1		$\frac{1}{2}^{\circ} m - p$; $\frac{1}{2}^{\circ} p - up$
6				4	8	1	4	3	4	7	6	6	1.3		$(R) N 17 - (R) N 18$; $\frac{1}{2}^{\circ} p$
7				8	7	7	4	4	4	6	6	6			$\frac{1}{2}^{\circ} m - e$; $\frac{1}{2}^{\circ} a - p$; $= \frac{1}{2}^{\circ} a - up$
8				4	7	7	4	4	4	7	7	7			$= \frac{1}{2}^{\circ} m - up$
9				7	7	7	4	4	4	6	7	7			$\frac{1}{2}^{\circ} m - e$
10				8	7	8	4	4	4	7	7	7	0.4		$= \frac{1}{2}^{\circ} m - e$
Suma dni	X	X	X										18.1	X	
11				8	8	8	3	3	3	6	7	6	8.4	sl	$\frac{1}{2}^{\circ} m - p$
12				7	7	7	3	2	1	7	7	7	3.6	1	
13				8	8	8	3	3	3	6	6	6	1.0	4	$\frac{1}{2}^{\circ} m - e$; $\frac{1}{2}^{\circ} a - up$
14				8	8	8	3	2	2	6	6	6	0.1	4	$= \frac{1}{2}^{\circ} m - up$
15				8	8	8	2	2	2	6	6	6		2	$= \frac{1}{2}^{\circ} m - up$
16				9	8	7	2	1	1	2	6	6	0.0	2	$= \frac{1}{2}^{\circ} m - e$; $= \frac{1}{2}^{\circ} a - up$
17				8	8	8	1	1	1	7	7	6	0.1	sl	$\frac{1}{2}^{\circ} p - up$
18				8	8	8	1	1	1	7	7	7	4.8	sl	$= \frac{1}{2}^{\circ} m - up$
19				8	8	7	3	3	3	6	6	7	5.2	5	$\frac{1}{2}^{\circ} m - up$
20				8	6	7	3	3	3	6	7	7	2.3	10	$\frac{1}{2}^{\circ} m - e$; $\frac{1}{2}^{\circ} p - up$
Suma dni	X	X	X										17.5	X	
21				7	7	8	1	3	7	6	7	6	0.0	14	$\frac{1}{2}^{\circ} m - up$
22				8	7	8	1	3	3	7	7	7	0.6	14	$\frac{1}{2}^{\circ} m - e$
23				8	8	8	3	3	3	6	6	6	4.9	13	$= \frac{1}{2}^{\circ} m - up$; $\frac{1}{2}^{\circ} m - up$
24				8	8	7	3	3	3	6	6	6	2.3	14	$= \frac{1}{2}^{\circ} m - up$; $\frac{1}{2}^{\circ} p - up$
25				8	8	8	3	3	3	6	6	6	0.1	9	$= \frac{1}{2}^{\circ} m - up$
26				9	9	9	3	2	2	4	4	4	0.2	5	$= \frac{2}{2}^{\circ} m - up$
27				8	8	8	2	1	1	4	6	7		sl	$= \frac{1}{2}^{\circ} m - p$
28				8	6	7	1	1	1	7	7	7			
29															
30															
31															
Suma dni													8.1		
Suma miedzy	X	X	X				X			X			43.9		
Suma dni															

Uwagi o rodzajach opadów: 1. deszcz, 2. śnieg, 3. grad, 4. śnieg, 5. śnieg, 6. śnieg, 7. śnieg, 8. śnieg, 9. śnieg, 10. śnieg, 11. śnieg, 12. śnieg, 13. śnieg, 14. śnieg, 15. śnieg, 16. śnieg, 17. śnieg.

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły w czasie obserwacji dnia i następnego miesiąca:

WARTOŚCI DERADOWE I MIEŚIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)							Opad (mm)										Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi							
Średnia miesięczna	Średnia miesięczna		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem						Opad > 20.0 mm	Opad > 10.0 mm	Opad > 5.0 mm	Opad > 2.0 mm	Opad > 1.0 mm	Opad > 0.1 mm
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Śred.			0.0	> 0.1	> 1.0	> 5.0	> 10.0	> 20.0						
7-10	11-13	11-16	12-19	20-25	20-28	29-34	11-14	16-18	11-11	11-12	11-20	51.11	51.56	52.58	53.60	61.62	63.64	65.66	67.68	69.70	71.72	73.74	75.76	77.78

Wykaz zestawil.....
 Wykaz sprawdzil.....
 Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....
 Obserwatorzy (Imię i nazwisko, adres):.....